



**Buckeye International, Inc.**  
2700 Wagner Place  
Maryland Heights, MO 63043  
314/291-1900

**N. F. P. A.**  
4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Leve  
0 = Insignificante

SALUD	<b>1</b>
INFLAMABILIDAD	<b>0</b>
INESTABILIDAD	<b>3</b>

## Datos de Seguridad del Material

Teléfono para emergencias médicas disponible las 24 horas del día: 1-800-303-0441. En países fuera de Norteamérica llame al: 651-632-8956.  
Teléfono para emergencias de transporte disponible las 24 horas del día: 1-800-535-5053. En países fuera de Norteamérica llame al: 352-323-3500.

<b>SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN</b>				
NOMBRE DEL PRODUCTO <b>BUCKEYE BASE HIT</b>			FECHA DE PREPARACIÓN 2 de Enero, 2007	
GRUPO QUÍMICO Disolvente aerosol para zocalos.			CÓDIGO 5545	
NOMBRE CORRECTO ASIGNADO POR EL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE) PARA SU ENVÍO: Producto para consumidor, ORM-D				
CLASIFICACIÓN DEL TIPO DE PELIGRO DE ACUERDO AL D.O.T. (DPTO. DE TRANSPORTE): ORM-D				
<b>SECCIÓN II - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES E IDENTIFICACIÓN</b>				
% POR PESO	MATERIAL	PEL	T.L.V.	C.A.S. NO.
14.0	Mezcla de isobutano y propano	1000 ppm	1000 ppm	68476-86-8
3.0	Monoetanolamina	3 ppm	3 ppm	141-43-5
>64.0	Agua desionizada	NE	NE	7732-18-5
<15.0	Eter n-butílico de glicol propilénico	NE	NE	5131-66-8, 15821-83-7
<3.0	Oleato de potasio	NE	NE	143-18-0
<1.0	Colorante y aditivos menos del 1%	NA	NA	NA
ARTÍCULOS MARCADOS CON * SON SARA TÍTULO III SEC 313 REPORTABLES. TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN EN EL INVENTARIO DE TSCA.				
<b>SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>				
PUNTO DE EBULLICIÓN °F	NA	pH (CONCENTRADO)	12.0 ± 0.2	
SOLUBILIDAD EN AGUA	NA	pH (Diluido)	NA	
% DE VOLATILIDAD POR PESO	97.0	PORCENTAJE DE EVAPORACIÓN (AGUA=1)	NA	
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.00	FORMA DEL PRODUCTO	Aerosol	
APARIENCIA Y OLORES	Espuma blanca; fragancia suave			
<b>SECCIÓN IV - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN</b>				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (método de prueba) No hay extensión de la flama ASTM D 3065				
TIPO DE EXTINGUIDOR: CO <sub>2</sub> , Espuma, Químico Seco, Agua				
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD MÁXIMO: NA MÍNIMO: NA				
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO Aparato respiratorio autocontenido.				
No exponga los aerosoles a temperaturas de mas 130°F, debido a que los envases puede explotar.				
PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN POCO COMUNES:		Productos de la combustión.		
		Óxidos de carbono y nitrógeno.		
<b>SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD</b>				
ESTABILIDAD	Estable			
CONDICIONES A EVITAR	Calor, chispas y fuego.			
INCOMPATIBILIDAD	Acidos, alcalis potentes y sales de metales pesados.			
RESULTADOS PELIGROSOS DEBIDO A LA DESCOMPOSICIÓN	No se sabe de ninguno.			
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrira.			

**BUCKEYE BASE HIT CODIGO: 5545****SECCIÓN VI - DATOS SOBRE PELIGROS A LA SALUD**

VÍAS DE ENTRADA: ¿POR INHALACIÓN? Si ¿POR LA PIEL? Si ¿POR INGESTIÓN? No

Puede causar irritación a los ojos y la piel. El mal uso intencional de este producto, concentrando e inhalando el contenido puede tener resultados nocivos o causar la muerte.

CARCINOGENICIDAD: ¿NTP? No ¿MONOGRAFÍAS IARC? No ¿REGULADO POR OSHA? No

**SÍNTOMAS DE SOBRESXPOSICIÓN:**

Ojos: Enrojecimiento o ardor. Piel: Enrojecimiento o de la piel o sensación de aumento en la temperatura.  
Inhalacion: Vertigo, dolor de cabeza, nauseas.

**TRASTORNOS MÉDICOS GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN**

No se sabe de ninguno.

**PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS:**

Para los ojos: enjuague con agua fría por 15 minutos. Si una irritación ocurre y persiste, vea al médico.

Para la piel: enjuague con agua por 15 minutos. Si una irritación ocurre y persiste, vea al médico.

Inhalacion: Salga o saque a la persona afectada al aire libre.

**SECCIÓN VII - PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES O FUGAS****EN CASO DE DERRAME**

Recoja con un trapeador, aspiradora de líquidos y sólidos o material absorbente. Enjuague el área con agua limpia y deje secar el piso antes de volver a usarlo.

**MÉTODO PARA DESECHAR RESIDUOS DEL PRODUCTO:**

Las latas de aerosol que son vaciadas a la presión atmosférica durante el uso normal no presentan ningún peligro. Enjuague hacia un alcantarillado, o envíe a un vertedero sanitario de basura, cumpliendo con las leyes federales, estatales y locales.

**SECCIÓN VIII - INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL**

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Cuando pueda ocurrir contacto con los ojos, use gafas protectoras o gafas especiales contra salpicaduras de sustancias químicas. VENTILACIÓN: Ventilación normal del cuarto.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Guantes de hule/goma u otros guantes resistentes a las sustancias químicas.\* PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No se requiere ninguna.

**OTRA**

PROTECCIÓN Siga las prácticas usuales de buena higiene personal.

\* Necesaria para limpiar derrames o en caso de un posible contacto prolongado con la piel.

**SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES**

PRECAUCIONES AL MANEJAR Y ALMACENAR EL PRODUCTO: **¡MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!**  
Almacene lejos del calor, chispas y fuego. No permita que se congele. No perforo o incinere el envase. No almacene los aerosoles a temperaturas de más de 54°C (130°F). Evite la contaminación de los alimentos. Almacene a temperatura ambiente.

OTRAS PRECAUCIONES: Este producto no está regulado bajo CERCLA o bajo RCRA. NFPA código 30B nivel 1 aerosol. Si se almacenan más de 4,535 kg (10,000 libras) en un solo día, puede requerirse que el producto se reporte bajo Título III, Sección 311/312 de SARA, como peligro de fuga repentina de presión. Producto fabricado bajo una o más de las siguientes patentes en EE.UU.: 5,080,822; 5,080, 831; 5,158,710; 5,419,848; 5,849,682 y 5,585,341. Otras patentes en trámite.

**PREPARADO POR:** Scott Maag, Director de Investigaciones

Denegación de Responsabilidad: Como las condiciones o los métodos de uso están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad y denegamos expresamente toda obligación legal por el uso de este material. Creemos que la información contenida en el presente es cierta y correcta, pero cualquier aseveración o sugerencia está hecha sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de dicha información, los peligros y riesgos relacionados con el uso del material o los resultados a obtenerse por el uso del mismo. Conformamos con OSHA 174, Sept. 1985.